

Erledigt

GA-Z77-DS3H Installation

Beitrag von „GH2“ vom 12. März 2013, 20:33

N'Abend.

Nachdem ich mit meinem Board gescheitert bin, hab ich mich an erfolgreiche Installationen und Hardware gehalten.

Siehe Profil.

GA-Z77DS3H Board

8 Gb RAM

SSD Platte, Samsung

Geforce GT 440

Zuerst musste ich das BIOS auf F9 flashen. Schlussendlich mit Q-Flash gelungen. Mit einer WIN64 Version geht es übrigens nicht!

Also ohne Grafikkarte mit Unibeast vom Stick installiert.
Installation funktioniert, Netz vorhanden.

Danach nach WIKI mit den Multibeast Einstellungen eingestellt, also nur:

- Unibeast Installation
- Sound einstellen gemäss Anleitung
- Netzsoftware anklicken gemäss Anleitung -> Atheros.

Kein Bootmanager ausgewählt! Ist das richtig?

Also Neustart von der SSD mit Parameter -v --> Rechner bleibt bei der MAC-Adresse der Netzwerkkarte stehen. Auch mit -x geht's nicht.

Habt ihr Ideen?

Benny 😞

Beitrag von „“ vom 12. März 2013, 20:39

So zum ersten braucht du kein Betriebssystem um das Bios zu ersetzen, das kannst du über einen USB Stick machen. 🤖

Dann AHCI anschalten und dieser Anleitung folgen, die macht meine Oma. 😄



<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=231#profileContent>

Beitrag von „GH2“ vom 12. März 2013, 21:57

Tja Gandalf

Trotz deiner Anleitung bleibt die Kiste bei der Ethernet MAC-Adresse stehen. Wohl doch nicht so einfach.

Benny

Beitrag von „“ vom 12. März 2013, 21:59

Kann ich überhaupt nicht nach vollziehen, am besten suchst du dir einen der es für dich installiert,

Beitrag von „Mc-dee“ vom 12. März 2013, 22:29

Was wolltest du installieren?

Beitrag von „kameramann“ vom 12. März 2013, 22:59

Mein Kommentar :

wer das Board nicht zum "Hacki" kriegt, sollte es bleiben lassen.

Ig
Susi

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. März 2013, 00:59

versuch es mal mit -v PCIRootUID=0 oder mit -v PCIRootUID=1
ist die iGPU vom Prozessor aus ?

Beitrag von „“ vom 13. März 2013, 09:03

Problem wir wohl der Boot Stick sein das steht in der Bootplist PCIRootUID=1 und das muß man ändern auf PCIRootUID=0

Da die Dateien auf dem Stick versteckt sind braucht man ein Programm was diese anzeigt zb. NUComander geht dann in den Extra Ordner und editiert die BootPlist.

Dann startet er auch korekt mit deiner Grafikkarte und du kannst installieren.

Danach einfach Multibeast öffnen und Easybeast installieren plus Lan und Audio Treiber und das war es dann auch schon.

Beitrag von „maikrotex“ vom 13. März 2013, 13:03

gandalf das war bisher der beste Tip hier im forum für mich das man die bootplist des sticke auch ändern muss.habe so oft geschrieben da sich ohne safe modus nicht installieren kann.jetzt geht:)

danke sehr hilfreich sowas sollte auch in die wiki und unter die installations Anleitungen aufgenommen werden.denn sowas steht nirgends.

Beitrag von „“ vom 13. März 2013, 13:07

Siehst du habe sicher einen guten Tag heute. 😄

Nur sowas sieht man selbst wenn man mit -v bootet, 😎

Ist halt dieser Tony der die Bugs einbaut den 1 ist falsch. *böserfinger*

Beitrag von „GH2“ vom 13. März 2013, 18:08

N'Abend



Also, der Tipp mit dem PCIRootUID=1 bringt die Maschine schon mal zum Booten.

Wo muss ich das den jetzt eintragen, damit ich nicht jedesmal manuell den String eingeben muss? Chamaeleon Bootlist?

Netz funktioniert aber nicht mehr.

Hier mal ein paar Bilder.

<http://img546.imageshack.us/img546/4042/50254618.jpg>

<http://img842.imageshack.us/img842/4774/10006035.jpg>

<http://img546.imageshack.us/img546/3813/51903608.jpg>

Benny

Beitrag von „“ vom 13. März 2013, 18:26

Im Post 8 doch eindeutig erklärt, leute soll ich das noch für euch machen. *kopfschüttel*

Ach deine Bilder wer soll da was erkennen. 🙄

Beitrag von „GH2“ vom 14. März 2013, 12:09

Sodele

Netz läuft auch wieder 

Weiter geht's.

Nachtrag:

Grafikkarte ist jetzt auch installiert.

Nach Laufenlassen von Kext-Wizard brauch ich nun mehr auch kein PCIRootUID=1 mehr beim Start einzugeben.

Rechner bootet ultraschnell --> 3 Sekunden bis zum Anmeldeprompt.

Netz (Internet) ist immer erst ab 1 Minute nutzbar (wird wohl nur schleppend initialisiert). Läuft dann aber stabil.

NAS und andere PC's sind erreichbar. Soundkarte läuft.

Sleepenabler hab ich installiert, funktioniert aber nicht korrekt --> wacht nicht mehr auf. Muss ich noch untersuchen.

Installation also erfolgreich. Wenn ich Zeit hab, werd ich mal eine kurze Vorgehensweise schreiben. Hab nicht alles so installiert wie in der guten Anleitung hier im Forum beschrieben ist.

Generell kann man sagen --> Unibeast Installation verläuft problemlos. Bekam immer ein bootbares System mit Netz.

Multibeast hat sicher noch Verbesserungspotential!

Wer mit Linux (bzw. Unix) arbeitet, hat sicher bei der Installation auch bessere Karten, basiert doch das ganze OS X auch auf Unix (Next hiess das früher).

